Index of Claims

Application	1/Control	No.
-------------	-----------	-----

09/759,259

Examiner

Nga B. Nguyen

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AHUJA ET AL.

Art Unit

3692

1	Rejected
	A 11

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o _.	Objected

		Щ	L			_	,		Щ	Ь	
Cla		Det									
Cie	2((()	Date							\dashv		
Final	Original	2/1/07									
	ō	2		_							
<u> </u>	1	\vdash	<u> </u>	-		├		<u> </u>	⊢	Н	
		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	⊢	⊢	\vdash	
	- [├-	<u> </u>	-	⊢	-	_	┢	⊢	\vdash	
	#_	 	 	_	H	-		-		Н	
	- <u>P</u>	⊢	⊢	\vdash	-	-		 	├-	H	
	3 4 5 6 7			-	\vdash	-				Н	
		-		┢	-	-	⊢	\vdash	-	Н	
	5						 			Н	
	10									\vdash	
	11					一	\vdash			П	
	12										
	13										
	14				_	_	<u> </u>	_	L.		
Щ.	15					_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	16				<u> </u>		L	<u> </u>	 		
	10			_	-		\vdash		⊢		
	10			_		⊢	\vdash	├	⊢	Н	
	2h				 -	┢	┝	\vdash	-	Н	
	21				├─		 	\vdash	-	Н	
•	22				_	1-				П	
	23							ļ.	1	П	
	24										
	25										
	26						L	L	<u> </u>	Ц	
	27					ļ	_	_		Ш	
	28	_	_			_	-	 	_	\vdash	
\vdash	20			_	_	 	-	-		Н	
	31		-	-	_	┝	┝	\vdash		Н	
	32	1		-		\vdash	\vdash		-	Н	
	33	Ì		_	\vdash	┢	_	\vdash	i -	H	
	34	V			\Box				 	H	
	35	√									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 38 39	くくくくくくくく									
	37	V	_			\vdash	_	L.,	<u> </u>	Щ	
	38	√,						_	<u> </u>	Щ	
	39		_					<u> </u>	<u> </u>	Н	
	40 41	√		\vdash		\vdash	H	-		Н	
	42	7		-	-	\vdash	\vdash		-	H	
	43	√ √						Н	-	H	
	44	_√	T			П	_		_	H	
	45	V								П	
	46	V									
	47	√									
	48		_	_		Щ				Ш	
	49	\dashv	4					Щ		Ш	
	50										

E E					_			201	<u>~</u>			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51		\vdash	Г				<u>Г</u>	 	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52			Г	_				<u> </u>	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53			1				\vdash		Г
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54		-		Т		_		_	┪
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55	 		 	\vdash					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56			Т	Г			-		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57		Т	T	Т	<u> </u>	-		<u> </u>	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i		58									_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61		Г							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	İ		62					_		Г		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		64					Г		Г		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65					Г				Г
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66									Г
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			68									
71	1		69									
71			70									
76	i		71		$ldsymbol{ld}}}}}}$							
76			72					L				
76			73			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			
76	•		74				L.,	<u> </u>	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	L.
79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99			75	_	_	_			ļ	<u> </u>		
79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99			76		<u> </u>		_			<u> </u>		_
79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99			77	_	<u> </u>	<u> </u>		_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			78	-	 	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			79		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1	-	80		<u> </u>	-		<u> </u>	-	-		⊢
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		01		\vdash	-		 	┝	-		<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ł		92	_	-	_		┝	┝	-	_	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		84		_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	⊢		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ł		85	-	_		-	_	_	-	-	-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ł		86			_		-	<u> </u>			-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		87							-		-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		88					\vdash			-	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		89									
92 93 94 95 96 97 98 99			90		_							
92 93 94 95 96 97 98 99			91				_	$\overline{}$	_	Г	_	_
93 94 95 96 97 98 99			92									_
94 95 96 97 98 99			93									_
95 96 97 98 99			94									
97 98 99			95									
97 98 99			96									
99			97									
100			98									
[100]			99							L.,		
	Į		100						L,		Ш	

Claim		Date								
Final	Original									
	101 102									
	102			<u> </u>			L		_	
	103							L		
	104 105				<u> </u>			_	_	
	105			_	_	_	L		_	Щ
	106			<u> </u>		┡		<u> </u>	<u> </u>	-
	107 108		-		_		_	-	_	Н
-	108					_		 	_	Н
_	110			-	\vdash	-	-	\vdash	⊢	Н
	110 111				-	\vdash	┝	\vdash	\vdash	Н
	112		_			_	┢		\vdash	\vdash
	113		П						\vdash	Н
	112 113 114 115 116				Г		Г		Т	П
	115							Г	Г	П
	116	·								
	117									
	118									
	119			L_	_	<u> </u>				Ш
	120			_	<u> </u>			L	L	Ш
	121			_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	\sqcup
	121 122 123				├	_	-			Н
	123				\vdash	┝		_		Н
	125			_	\vdash	H	-	\vdash		Н
	124 125 126 127 128 129 130	_		\vdash	-	H	\vdash	-	\vdash	Н
	127	-			_		\vdash			Н
	128								_	
	129				Т					П
	130									
	131									
	132 133	9 3								
	133									
	134	_	Щ			<u> </u>	_	\vdash		Щ
	135 136		_			Ш	_	\vdash		\sqcup
	136	_	_		-		\vdash		-	dash
	138	-	-				\vdash	-	_	\vdash
	138 139	\dashv	\dashv	_	_			-		$\vdash \vdash$
\dashv	140	\dashv	\dashv		_		_	Н		$\vdash\vdash$
	141		П	_	_	_				\vdash
	142									\Box
	143									
	144									
	145									
	146			_				Ш		
	147	_	_	_	<u> </u>					
	148	4	_	_		Щ		Щ		Щ
-	149			_		Щ				\sqcup
	150			_	L	\Box		ليبا		